

## Fakulta informatiky a statistiky

|            |                                    |  |
|------------|------------------------------------|--|
| F4/27/2020 | Mgr. Vladimír Holý, Ph.D.          | Dynamické ekonometrické modely založené na netradičních distribucích                             |
| F4/13/2021 | Ing. PhDr. Antonín Pavlíček, Ph.D. | Fake news a sociální média   |
| F4/18/2021 | prof. Ing. Petr Doucek, CSc.       | Konference FIS 2021 - 2022   |
| F4/34/2021 | Ing. Marcel Valový                 | Efektivní řízení motivace softwarových profesionálů  |
| F4/37/2021 | Ing. Pavel Strnad                  | Detekce hrozby kyberútoku na studijní informační systém prostřednictvím modelů chování uživatele |
| F4/40/2021 | Ing. Lukáš Sýkora                  | Akční pravidla nad analýzou textu  |
| F4/42/2021 | Ing. Adam Borovička, Ph.D.         | Modelování a analýza síťových ekonomických systémů   |
| F4/49/2021 | Ing. Ladislav Vaněk                | Úloha interního auditu v kontextu COVID-19 a zvýšených hrozeb informační bezpečnosti             |
| F4/50/2021 | Ing. Jiří Novák                    | Tvorba simulace syntetických mikrodat z populačního censu  |
| F4/56/2021 | Ing. Viet Bach Nguyen              | Knowledge Engineering of PhD Stories on the Semantic Web   |
| F4/63/2021 | Ing. Jiří Koudelka                 | Statistické metody pro hodnocení solventnosti finančních institucí                               |
| F4/68/2021 | Ing. et Ing. Tomáš Šťastný         | Metody segmentování výnosových křivek s důrazem na strojové učení a shlukovou analýzu            |
| F4/16/2022 | Ing. Lucie Beranová                | PRECOC: Predicting REsearch COnccepts of siGnificance  |
| F4/22/2022 | Ing. Jan Andraščík                 | Využití principů válečných her pro obohacení analýzy bezpečnostních rizik                        |

|            |                             |   |
|------------|-----------------------------|---|
| F4/32/2022 | Mgr. Šimon Stiburek         | Determinanty variability financování vysokých škol v Evropě   |
| F4/35/2022 | Ing. Daniel Remta, MBA      | Škálování a tailoring agilních přístupů k vývoji a provozu softwarových systémů                                       |
| F4/38/2022 | Ing. Dominik Kavřík         | Filtrování a odhad vyšších momentů ekonomických časových řad  |
| F4/53/2022 | Ing. MUDr. Lubomír Štěpánek | Prediction and visualization of causes-of-deaths seasonality and death excess rates using machine-learning approaches |